

# gImageReader - OCR in Bildern

Was mich am iOS beeindruckt, ist die Texterkennung in Bildern. Inspiriert davon habe ich mal etwas gesucht und ein ähnliches Tool für Linux gefunden. gImageRader kann Text auf Bildern erkennen. Im Unterbau läuft tesseractOCR. Die Erkennung ist so gut, das man zumindest Textteile damit erkennen lassen kann, wenn die Bildqualität stimmt und sich somit das Tippen spart. In den einschlägigen .deb Distribution kann man es aus dem Repository installieren. Alternativ gibt es auch ein Flatpack.

[OCR](#), [Bild](#), [Picture](#), [tesseract](#), [Texterkennung](#)

From:  
<https://wiki.lug-wr.de/wiki/> - **Wiki der Linux User Group Wernigerode**



Permanent link:  
[https://wiki.lug-wr.de/wiki/doku.php?id=user:sprobst:blog:gimagerader\\_-\\_ocr\\_in\\_bildern&rev=1678170316](https://wiki.lug-wr.de/wiki/doku.php?id=user:sprobst:blog:gimagerader_-_ocr_in_bildern&rev=1678170316)

Last update: **2023/03/07 07:25**